

## PŘEHLED VEŘEJNOSTI ZPŘÍSTUPNĚNÝCH JESKYNÍ ( 1. 8. 2009 )

název jeskyně	evidenční kód JESO	katastrální území	okres	kraj	chráněné území	celková délka jeskyně m	celková hloubka/denivelace jeskyně m	nadmořská výška		teplota		rok		zpřístupněná část jeskyně m	délka návštěvního okruhu *) m	doba prohlídky min	průměrná roční návštěvnost 1991-2008	charakteristika / výjimečnost jeskyně
								vchodu	východu	vzduchu	vody	objevu	zpřístupnění					
<b>Bozkovské dolomitové jeskyně</b>	K162 50 10 J00001	Bozkov	Semily	Liberecký	NPP Bozkovské dolomitové jeskyně (1999) 5,54 ha	1060	43	449/447	449/446	7,5-9	8	1947 1957	1969	350	400	cca 45	67 931	Největší jeskynní systém v dolomitech s největším podzemním jezerem v Čechách.
<b>Koněpruské jeskyně</b>	K112 87 11 J00007	Koněprusy	Beroun	Středočeský	NPP Zlatý kůň (1972) 37,06 ha CHKO Český kras	2050	70	443	459	9-10,5	-	1950	1959	580	620	cca 50-60	103 623	Největší jeskynní systém Čech a významná archeologická lokalita.
<b>Chýnovská jeskyně</b>	K123 57 10 J00001	Dolní Hořice	Tábor	Jihočeský	NPP Chýnovská jeskyně (1949) 0,09 ha	1400	74	547/539	543	5-9	8,7	1863	1868	280	260	cca 40	35 288	Největší česká jeskyně v krystalických vápencích a nejstarší zpřístupněná jeskyně v ČR.
<b>Punkevní jeskyně</b>	K230 12 10 J03240	Suchdol v Moravském krasu	Blansko	Jihomoravský	NPR Vývěry Punkvy (1933) 556,46 ha CHKO Moravský kras	4750 (systém: Punkevní+Macocha 3550, Skleněné dómy 500, Malý výtok 150, Stovka 550)	190/65	355	350	7-8	4 - 10	1909	1910	1290	1250 (z toho 440 plavba)	cca 60	201 218	Nejnámější jeskynní systém s nejmohutnější propastí a jedinou veřejnou podzemní plavbou v ČR.
<b>Kateřinská jeskyně</b>	K230 12 11 J06940	Suchdol v Moravském krasu	Blansko	Jihomoravský	NPR Vývěry Punkvy (1933) 556,46 ha CHKO Moravský kras	950	63	342	342	7-8	-	část odedávna 1909	1910	420	580	cca 40	63 619	Jeskyně s největší zpřístupněnou podzemní prostorou v ČR.
<b>Jeskyně Balcarka</b>	K230 12 11 J05970	Ostrov u Macochy	Blansko	Jihomoravský	PR Balcarova skála - Vintoky (1998) 7,09 ha CHKO Moravský kras	1150	40	461	458	7-8	-	1923	1926 1935 1949	700	720	cca 60	39 621	Jeskynní systém s bohatou krápníkovou výzdobou a významná archeologická lokalita.
<b>Sloupsko-šošůvské jeskyně</b>	K230 12 10 J00250	Sloup v Mor. Krasu	Blansko	Jihomoravský	PR Sloupsko-šošůvské jeskyně (1999) 7,80 ha CHKO Moravský kras	4890	98	462	470	7-8	1 - 20	část odedávna 1879-Eliš.j. 1889-Šoš.j.	1881 1890	1930	1760	cca 100/60	45 504	Nejdelší zpřístupněný jeskynní systém v ČR, jeskyně Kůlna je významná archeol. lokalita, naleziště pozůstatků neandrtálského člověka.
<b>Mladečské jeskyně</b>	K220 35 10 J00001	Mladeč	Olomouc	Olomoucký	PP Třesín (1993) 143,08 ha CHKO Litovelské Pomoraví	1250	30	257	253	7-9	-	1826 (1828)	1911	330	380	cca 40	18 944	Významná archeologická lokalita - největší a nejstarší sídliště cromagnonských lidí ve střední Evropě.
<b>Javoříčské jeskyně</b>	K220 34 10 J00001	Březina	Olomouc	Olomoucký	NPR Špraněk (1949) 28,70 ha	cca 4000	108	445	488	7-8	-	1938 1958	1938 1961	790	790 a 360	cca 60/40	51 131	Jeskynní systém s nejbohatší a nejpestřejší krápníkovou výzdobou.
<b>Zbrašovské aragonitové jeskyně</b>	K212 06 10 J00001	Teplice nad Bečvou	Přerov	Olomoucký	NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně (2003) 7,74 ha	1240	55	265	248	14 - 16	22	přelom 1912 / 1913	1926	375	375	cca 50	50 441	Hydrotermální jeskyně s plynovými "jezery" CO <sub>2</sub> , aragonitovými agregáty a unikátní krápníkovou výzdobou.
<b>Jeskyně Na Pomezí</b>	K163 32 10 J00001	Vápenná	Jeseník	Olomoucký	NPP Jeskyně Na Pomezí (1965) 13,78 ha	1320m (1760 m celý systém Jeskyně Na Pomezí-Liščí díra)	47	549	545	7 - 8	-	1936 1949	1950	450	390	cca 45	57 617	Největší jeskynní systém v krystalických vápencích v ČR.
<b>Jeskyně Na Špičáku</b>	K163 29 10 J00001	Supíkovice	Jeseník	Olomoucký	NPP Na Špičáku (1970) 7,05 ha	410	cca 10	439/447	437	7 - 9	-	před 1430	1885 1955	220	220	cca 30	15 272	Jeskyně vytvořená ledovcovými vodami, nejstarší písemně doložená jeskyně s nejstaršími historickými nápisy v ČR.
<b>Jeskyně Na Turoidu</b>	K322 27 10 J00001	Mikulov	Břeclav	Jihomoravský	PR Turoid (1946) 16,84 ha CHKO Pálava	2800 (systém: Turoid 1650, Liščí 1150)	74 (systém: Na Turoidu - Liščí)	285	285	7 - 9	6 - 8	1951	1958 2004	140	280	cca 40m	21 450	Největší jeskynní systém v druhohorních vápencích v ČR s unikátní modelací stěn a stropů.
<b>Jeskyně Výpustek</b>	K230 12 16 J11310	Březina u Křtin	Blansko	Jihomoravský	PR U Výpustku (1977) 21,43 ha CHKO Moravský kras	cca 2000	55	385	385	7 - 8	-	před 1608	2007	550	cca 500	cca 70	28 404	Jeskynní systém s pohnutou historií (těžba fosfátů, německá továrna) a s tajným vojenským velitelským stanovištěm.

\*) délka návštěvního okruhu je trasa, kterou návštěvník projde